

TABLE DES MATIERES

Séminaire Bony-Sjöstrand-Meyer 1984-1985

N° 1	K. TAIRA	Le principe du maximum et l'hypoellipticité globale
N° 2	A. YGER et C.A. BERENSTEIN	Traitement du signal et algorithmes explicites de déconvolution
N° 3	Y. MEYER	Minimalité de certains espaces fonctionnels et applications à la théorie des opérateurs
N° 4	M. KASHIWARA et P. SCHAPIRA	Application of the microlocal theory of sheaves to the study of \mathcal{O}_X
N° 5	L. GUILLOPE	Asymptotique de la phase de diffusion pour l'opération de Schrödinger dans \mathbb{R}^n
N° 6	G. METIVIER	Interaction de chocs
N° 7	J.M. BISMUT	Formules de Lefschetz délocalisées
N° 8	A. BAHRI et J.M. CORON	Vers une théorie des points critiques à l'infini
N° 9	A. HARAUX	Propriétés d'oscillation des solutions de l'équation des ondes avec conditions de Dirichlet au bord
N° 10	J. DUCHON et R. ROBERT	Sur quelques problèmes à frontière libre analytique dans le plan
N° 11	S. ALINHAC	Paracomposition et application aux équations non- linéaires
N° 12	V.M. PETKOV	Propriétés génériques des rayons réfléchissants et applications aux problèmes spectraux
N° 13	Y. COLIN DE VERDIERE	Ergodicité et fonctions propres du Laplacien
N° 14	P. BERARD	Volume des ensembles nodaux des fonctions propres du Laplacien
N° 15	P. BOLLEY, J. CAMUS et G. METIVIER	Estimations de Schauder et régularité Höldérienne pour une classe de problèmes aux limites elliptiques singuliers.

N° 16	A. GRIGIS	Sur l'équation de Hill avec potentiel analytique
N° 17	J.M. DELORT et G. LEBEAU	Distributions I. Lagrangiennes
N° 18	C. ZUILY	Régularité et non régularité des solutions non strictement convexes de l'équation de Monge-Ampère
N° 19	C.E. KENIG	The Dirichlet problem for the biharmonic equation in a Lipschitz domain
N° 20	L. BOUTET DE MONVEL	Opérateurs à bicaractéristiques périodiques
N° 21	M.S. BAOUENDI	Prolongement holomorphe d'applications CR
N° 22	J.M. TREPRAU	Prolongement unilatéral des fonctions CR
N° 23	E.M. STEIN	Some oscillatory integrals and their applications.

L'exposé de J.E. BJÖRK sera publié dans le Séminaire "Equations aux Dérivées Partielles" année 1985-1986.

